

Vineta Luxus 42215 42221 42222 42227 Mallorca Rheingold Alaska 42229 Nordland II

Technische Daten:

Wechselstrom Stromart:

Leistungsaufnahme:

Röhrenbestückung:

Dioden:

75 Watt
ECC85,ECH81,EF89,EAF801,ECC83,EL84
Ba 101, 2xOA172 EL84,EM87
B 250 C125

07A f. 220/240V, 12 A f. 110/127 V,5x20 mittelträge

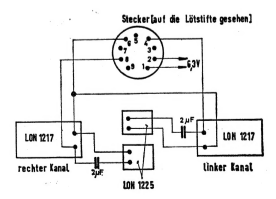
Netzgleichrichter: Sicherung:

FM 12/AM8

Abstimmkreise:

Zwischenfrequenzen: FM-10,7 MHz, AM-460 kHz

Bereich	Zeigerstell	ung	Abgleichsende anschluß	Ab ₁	gleich		Bemerkungen	
MW	ca.600 KHz		Gitter EAF 80	L 211	L 209	max.	Wenn ein Kreis des Filters abgeglichen wird, muß der andere Kreis durch ein Dämpfungsglied (5 K + 5000 pF in Serie) bedämpft werden.	
		(H-2	Gitter EF 89	L 208	L 206	max.		
		"12	Gitter ECH 81	L 204	L 202	max.		
			Antennenbuchs					
FM - 2	wischentre	quenz	abgleich 10,7	MHz				
Abgleichsender frequenzmoduliert Hub ± 15 KHz			Abgleichsender- anschluß Abgleich				Bemerkungen	
			Gitter EAF 8	1 L 212	L 210	max.		
			Gitter EF 8	L 207	L 205	max.		
			Gitter ECH 8	L 203	L201	max.	<u>]</u> /	
			isolierter Prant	7) L 9	L 8	max.		
			ECC 85	im 855- 67 - er				
	MW-, LW -		ch Oszillator	l Va	kreis		Bemerkungen	
KW	Zeigerstellung Oszillator		1			<u> </u>		
525 KH z 1600 KH z 560 KH z 1450 KH z		KHz KHz KHz	L 108 C 115	r c	103		Zeiger auf die Eichmarken der Skala stellen. Der Abgleich muß einige Male wiederholt werden um auf Maximalwerte zu kommen.	
LW	170 K	Hz	L 109	L	105	***************************************	Bei gedrückter FA-Taste: LW-Vorkreis - Abgleich mit L1	
UW ~	Abgleich							
Zeige		Zeiger	rstellung Oszillator		Zwisc	henkreis	Bemerkungen	
Abgleichsender frequenz – moduliert Hub ± 15 KHz		10	8 MHz 4 MHz 6 MHz	L 6 C 21		L 5	Der Abgleich muß einige Male wiederholt werde Abgleichsender symmetrisch (240,1) an die Dipol- antennenbuchse anschließen, Eingangsspannung 5-10,U, Abgleichanzeige: Outputmeter.	



Vineta Luxus Mallorca Rheingold

42215 42221 42222

Alaska Nordland II 42229

42227

